Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011790

-			O ANIMEL	DUNGSGEGENSTANDES
Δ	KIASSI	FIZIFRUNCIUS	S ANMEL	
~	110001			
~ .	\!/ 	861177	17	
	ד עס	Δ61K7/	1 3	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 197 01 422 C1 (GOLDWELL GMBH, 64297 DARMSTADT, DE) 5. März 1998 (1998-03-05) Ansprüche 1-6; Beispiele A-E	1-13
Α	DE 38 34 142 A1 (WELLA AG, 6100 DARMSTADT, DE) 12. April 1990 (1990-04-12) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-3,9	1-13
Α	US 6 562 772 B1 (MAURIN VERONIQUE ET AL) 13. Mai 2003 (2003-05-13) Ansprüche 1,39-41	1-13
A	US 4 555 246 Å (GROLLIER ET AL) 26. November 1985 (1985-11-26) Ansprüche 1,8	1-13

ΙY	1	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
^		entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Ausgerum)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25/02/2005 11. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Voyiazoglou, D

3

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011790

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2003/135936 A1 (KLEEN ASTRID ET AL) 24. Juli 2003 (2003-07-24) Seite 10; Ansprüche 1,13	1-13
Α	US 2002/046431 A1 (LAURENT FLORENCE ET AL) 25. April 2002 (2002-04-25) Seite 22, rechte Spalte; Anspruch 1	1-13
Α	US 6 528 045 B1 (GOLINSKI FRANK ET AL) 4. März 2003 (2003–03–04) Ansprüche 1,6	1-13
P,A	DE 102 40 276 A1 (WELLA AG 'DE!) 11. Mārz 2004 (2004-03-11) Ansprüche 1-20; Beispiele 1-6	1-13

3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011790

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19701422	C1	05-03-1998	KEINE		
DE	3834142	A1	12-04-1990	KEINE	·	
US	6562772	B1	13-05-2003	FR	2798851 A1	30-03-2001
				BR	0004516 A	23-01-2001
				CA	23212 76 A 1	29-03-2001
				CN	1292257 A	25-04-2001
				EP	1090623 A1	11-04-2001
				JP	2002068945 A	08-03-2002
US	4555246	Α	26-11-1985	FR	2502949 A1	08-10-1982
				CA	1186230 A1	30-04-1985
				DE	3212198 A1	28-10-1982
				GB	2096180 A ,B	13-10-1982
				US 	4645663 A 	24-02-1987
US	2003135936	A1	24-07-2003	DE	10030313 A1	03-01-2002
				DE	10120304 A1	31-10-2002
				AU	6395501 A	02-01-2002 02-01-2002
				AU	6605701 A 6753301 A	02-01-2002
				AU AU	7567601 A	02-01-2002
				AU	8573301 A	02-01-2002
				WO	0197755 A2	27-12-2001
				WO	0197756 A2	27-12-2001
				WO	0197760 A1	27-12-2001
				WO	0197763 A2	27-12-2001
				WO	019775 7 A 2	27-12-2001
				ΕP	1292263 A2	19-03-2003
				EP	1292264 A2	19-03-2003
				EP	1292265 A1	19-03-2003
				EP	1292270 A1	19-03-2003
				EP	1292266 A2	19-03-2003 02-12-2003
				JP	2003535876 T 2003535877 T	02-12-2003
				JP	2003535877 T 2003535878 T	02-12-2003
				JP JP	2003535880 T	02-12-2003
				US	2003353500 T 2003167578 A1	11-09-2003
				US	2003143167 A1	31-07-2003
				US	2003113280 A1	19-06-2003
	2002046431	A1	 25-04-2002	FR	2812810 A1	15-02-2002
			· - · 	AU	76403 0 B2	07-08-2003
				AU	5785201 A	14-02-2002
				BR	0104743 A	04-06-2002
				CA	2354962 A1	11-02-2002
				CN	1338250 A	06-03-2002 13-03-2002
				CZ	20012851 A3 1179336 A1	13-03-2002
				EP HU	0103292 A2	28-09-2002
				PL	349112 A1	25-02-2002
				RU	2223087 C2	10-02-2004
				ZA	200106513 A	12-02-2002
	6528045	 B1	04-03-2003	DE	19847224 A1	27-04-2000
-	, 0020040			AT	199313 T	15-03-200
				AU	753078 B2	10-10-200

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011790

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6528045	B1		AU DE EP	5401699 A 59900047 D1 0998897 A1	20-04-2000 05-04-2001 10-05-2000
DE 10240276	A1	11-03-2004	BR WO	0306201 A 2004019895 A1	08-09-2004 11-03-2004